

## 2023年7-12月研究生创新专项资金项目结题名单

序号	项目编号	学院	申请人姓名	项 目 名 称	学历层次
1	YC2020—B053	第二临床医学院	刘诗琛	基于上转换纳米粒子的GP II b / IIIa 受体介导的尿激酶控释体系构建及靶向溶栓研究	专业型博士
2	YC2022—B044	第二临床医学院	易雅丽	抗PD-1抑制剂联合贝伐珠单抗治疗无EGFR/ALK敏感突变肺癌脑膜转移的疗效及机制研究	学术型博士
3	YC2022—B074	第二临床医学院	吕凡振	基于级联生物酶活性的金属有机框架负载姜黄素实现动脉粥样硬化的治疗及磁共振成像	专业型博士
4	YC2022—S204	第二临床医学院	万伟	CX3CR1信号介导的树突棘可塑性变化在疼痛后遗忘效用中的作用及机制	专业型硕士
5	YC2022—S208	第二临床医学院	周璟瑜	新型多级结构HA/PCL骨支架调控 $\alpha$ V $\beta$ 3-Hippo-YAP通路介导成血管促进骨修复的机制研究	专业型硕士
6	YC2022—S225	第二临床医学院	黄强	AMPK通路在七氟醚致发育大脑认知功能障碍的作用及机制	专业型硕士
7	YC2022—S226	第二临床医学院	郭强	基于Synapse 3D软件AI去血管化技术诊断肺结节良恶性的临床研究	专业型硕士
8	YC2020—B058	第一临床医学院	汤超涛	RAB31调控的外泌体在胃癌侵袭转移中的机制研究	专业型博士
9	YC2022—B052	第一临床医学院	章越	基于Hippo/Yap信号通路探究熊果酸抑制肝星状细胞活化的分子机制	专业型博士
10	YC2022—B055	第一临床医学院	周玲	SNX5正性调控Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路促胃癌增殖侵袭的机制研究	专业型博士
11	YC2022—B061	第一临床医学院	张瑾瑾	外侧缰核环路参与慢性疼痛-抑郁共病的作用机制	专业型博士
12	YC2022—S090	第一临床医学院	李俊	RNF31/NRF2信号轴在炎症小体NLRP3激活并损伤溃疡性结肠炎肠粘膜屏障中的机制研究	学术型硕士
13	YC2022—S091	第一临床医学院	唐宾祥	中性粒细胞胞外陷阱通过cGAS-STING通路促进慢性鼻窦炎伴鼻息肉上皮糖皮质激素抵抗的机制研究	学术型硕士
14	YC2022—S195	第一临床医学院	聂凤婷	USP26正反馈控Wnt/ $\beta$ -catenin通路促胃癌侵袭转移的机制研究	专业型硕士
15	YC2022—S198	第一临床医学院	季禹	基于动态局部脑功能一致性分析高度近视患者脑网络功能变化	专业型硕士
16	YC2022—S203	第一临床医学院	夏灵春	长效、中效及短效糖皮质激素在大鼠肺移植evlp修复中的作用研究	专业型硕士
17	YC2022—S201	儿科医学院	吕炎	过敏性紫癜性肾炎与IgA肾病的临床及病理的对比研究	专业型硕士

序号	项目编号	学院	申请人姓名	项 目 名 称	学历层次
18	YC2022—S224	儿科医学院	冯伟珂	脐带血单个核细胞对小鼠皮肤创伤愈合的研究	专业型硕士
19	YC2022—S235	儿科医学院	刘思佳	紫绀型先天性心脏病代谢重塑稳态失衡的机制研究	专业型硕士
20	YC2022—S236	儿科医学院	刘帅	新型冠状病毒肺炎疫情下儿童肺炎支原体肺炎的流行特征及影响因素研究	专业型硕士
21	YC2022—S188	法学院	姚若雲	行政处罚权下沉乡镇执法体制探讨	专业型硕士
22	YC2022—S192	法学院	杨宇祺	法治营商环境与评价标准的实证研究	专业型硕士
23	YC2022—B038	工程建设学院	柳波	泄流激励下水工结构振动反演研究	学术型博士
24	YC2022—S075	工程建设学院	张雕	坡积层地段隧道洞口支护技术研究	学术型硕士
25	YC2022—S216	公共卫生学院	王群霞	胶原三螺旋重复蛋白1(CTHRC1)在类风湿关节炎临床分期中的研究	专业型硕士
26	YC2022—S069	公共政策与管理学院	杨文军	基层秸秆禁烧政策何以梗阻？——基于政策“力场”的实证分析	学术型硕士
27	YC2022—S070	公共政策与管理学院	管荣	组织记忆视角下企业数字化转型与双元创新的作用机制研究	学术型硕士
28	YC2022—S072	公共政策与管理学院	廖成浩	乡村振兴背景下村域三生空间适宜性评价与格局优化——以抚州临川区16个重点帮扶村为例	学术型硕士
29	YC2020—S081	管理学院	郭杨	基于知识转移的在线教学平台质量评价指标体系研究	专业型硕士
30	YC2022—S217	护理学院	闫程坤	基于5A护理模式的运动康复训练方案在脑卒中偏瘫患者中的应用效果研究	专业型硕士
31	YC2022—S229	护理学院	华雅琪	基于真实世界泌尿外科老年肿瘤患者术后谵妄预测模型的构建	专业型硕士
32	YC2022—B006	化学化工学院	程毓君	高结晶性三元共聚给受体的设计合成及其在有机太阳能电池中的应用	学术型博士
33	YC2022—S009	化学化工学院	刘星	基于金属有机骨架的自适应纳米阱高效筛分C6烷烃双支链异构体	学术型硕士
34	YC2022—S010	化学化工学院	蔡春祺	基于单原子纳米酶可视化检测谷胱甘肽	学术型硕士
35	YC2022—S108	化学化工学院	章利康	呋喃醛氢化开环合成线性醇的研究	专业型硕士
36	YC2022—S110	化学化工学院	熊翰厅	锂矿渣制分子筛及吸附性能研究	专业型硕士
37	YC2022—S111	化学化工学院	赖志涛	分子印迹水凝胶分离蛋白质的研究	专业型硕士

序号	项目编号	学院	申请人姓名	项 目 名 称	学历层次
38	YC2021—S031	化学学院	夏思瑶	以低浓度稀土的富集与回收为导向的新型MONTs材料的设计制备及性能研究	学术型硕士
39	YVC2021-B016	化学学院	严海明	构建以 SnO <sub>2</sub> 或 Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 为溶剂的非连续固溶体用于 VOCs 催化燃烧	学术型博士
40	YC2021—B031	机电工程学院	韩杨杨	非结构化地形下四足机器人自适应控制研究	学术型博士
41	YC2022—S065	建筑与设计学院	陈玥	抚河流域明清宗祠建筑空间布局与影响因素研究	学术型硕士
42	YC2022—S068	建筑与设计学院	王鹏飞	信江流域传统聚落空间形态研究	学术型硕士
43	YC2022—S174	建筑与设计学院	刘派	面向农村光伏的清洗设备设计	专业型硕士
44	YC2020—S051	口腔医学院	李泽坤	Keratin92抑制BMP信号调控牙发育的分子机制研究	学术型硕士
45	YC2022—S202	口腔医学院	张文俊	医用胶原蛋白海绵在下颌骨埋伏智齿拔除术后骨愈合的临床研究	专业型硕士
46	YC2022—S215	口腔医学院	程晨	双颌垫（DARS+NARS）联合手法复位治疗ADDWoR的临床研究	专业型硕士
47	YC2022—S218	口腔医学院	陈自强	磁性纳米药物载体对牙周炎相关细菌生物膜的抗菌效果研究	专业型硕士
48	YC2022—S227	口腔医学院	蔡灏	铜锌纳米抗菌复合涂层隐形矫治材料的研究	专业型硕士
49	YC2021—S029	理学院	邹金坪	基于图神经网络技术的类药物分子生成	学术型硕士
50	YC2022—S059	旅游学院	彭涵瑜	中外比较视域下国家公园游客行为管理的法律规制研究	学术型硕士
51	YC2020—B029	马克思主义学院	刘建光	新时代中国共产党人价值观建设路径研究	学术型博士
52	YC2022—B031	马克思主义学院	周天宇	数字时代大学生劳动观培育研究	学术型博士
53	YC2022—S054	人文学院	郭敏	疫情文艺的生产与传播研究	学术型硕士
54	YC2022—S055	人文学院	黄凤莲	民国时期景德镇商会与社会治理	学术型硕士
55	YC2022—S165	软件学院	易文博	遥感图像旋转框目标检测	专业型硕士
56	YC2022—B022	生命科学学院	胡赵	OsCBL1-OsCIPK18在水稻应答硝酸盐信号中的功能	学术型博士
57	YC2022—B023	生命科学学院	封茂林	褶皱冠蚌硫氧还蛋白、过氧化物酶的抗氧化应激机制研究	学术型博士

序号	项目编号	学院	申请人姓名	项 目 名 称	学历层次
58	YC2022—B024	生命科学学院	王宏燕	柑橘全爪螨表皮脂超长链脂肪酸延伸酶ELO基因的表达和功能分析	学术型博士
59	YC2022—S043	生命科学学院	王子予	中华绒螯蟹Pacifastin型丝氨酸蛋白酶抑制剂免疫作用机理研究	学术型硕士
60	YC2022—S047	生命科学学院	叶世慧	高通量筛选靶向TDP-43的药物及其抗肿瘤机制探究	学术型硕士
61	YC2019—S067	食品学院	杜鹏程	环境雌激素对大鼠肠道屏障的影响及车前子多糖的干预作用	专业型硕士
62	YC2020—B003	食品学院	颜小燕	江西米粉中二次老化工艺对淀粉结构及米粉品质的影响	学术型博士
63	YC2022—B002	食品学院	闫小丽	不同品种庐山云雾茶品质差异的物质基础	学术型博士
64	YC2022—S004	食品学院	吕惠惠	双歧杆菌SF的益生性评价及其对NAFLD的缓解作用	学术型硕士
65	YC2022—S099	食品学院	何鸿伟	产甘油二酯内生真菌的筛选及提高甘油二酯产量的策略	专业型硕士
66	YC2022—S100	食品学院	孔佳	薏苡果多糖与玉米淀粉相互作用形成凝胶机理探究及其新型凝胶制品开发	专业型硕士
67	YC2022—S102	食品学院	马文婧	基于代谢组学技术研究平卧菊三七调节高尿酸水平的关键物质基础及其作用机制	专业型硕士
68	YC2022—S103	食品学院	马萍	一种新型坚果复配抗氧化剂的开发及其协同作用机理初探	专业型硕士
69	YC2022—B021	数学与计算机学院	戴婧仪	基于深度学习的多图像安全压缩加密方法	学术型博士
70	YC2022—S033	数学与计算机学院	肖楠	基于图像质量评价的深度图像先验自动迭代终止算法研究	学术型硕士
71	YC2022—S034	数学与计算机学院	葛洪婴	量子条件生成模型以及量子自动编码器的研究	学术型硕士
72	YC2022—S035	数学与计算机学院	陈雷	基于高分遥感数据和作物生长模型的产量估计	学术型硕士
73	YC2022—S159	数学与计算机学院	张威伦	基于深度学习的书法风格细粒度分类研究	专业型硕士
74	YC2022—S160	数学与计算机学院	刘晶鑫	基于字典学习的特征选择的研究与应用	专业型硕士
75	YC2022—B017	先进制造学院	刘斌	医用抗菌塑料导管挤出成型工艺研究	学术型博士
76	YC2022—S024	先进制造学院	张铭浩	商用车抗侧翻-操稳性协调机制及协调控制	学术型硕士

序号	项目编号	学院	申请人姓名	项 目 名 称	学历层次
77	YC2022—S138	先进制造学院	吴健鹏	基于液阻全桥网络的多阀柔顺控制研究	专业型硕士
78	YC2022—S140	先进制造学院	余大荣	等离子体/纳米氧化锌涂层改性超高分子量聚乙烯纤维及性能研究	专业型硕士
79	YC2022—S143	先进制造学院	高瑞峰	基于FTM的润湿差异驱动液滴自移动数值模拟研究	专业型硕士
80	YC2022—S145	先进制造学院	孙云鹏	面向边缘作战的指挥决策体系架构设计与优化	专业型硕士
81	YC2021—S053	信息工程学院	崔志远	面向室遥感的图像拼接与反演	学术型硕士
82	YC2022—S018	信息工程学院	尹一凡	一种新型多模态触觉传感装置及机器人交互应用	学术型硕士
83	YC2022—S019	信息工程学院	倪婷	基于GNSS PWV的闪电预测方法研究	学术型硕士
84	YC2022—S020	信息工程学院	陈振泳	基于离散量子漫步的多方量子秘密比较方案	学术型硕士
85	YC2022—S022	信息工程学院	邓福伟	考虑有载调压变压器模糊控制的配电网双层规划	学术型硕士
86	YC2022—S122	信息工程学院	刘超	基于layered纠缠态的两方量子秘密比较方案	专业型硕士
87	YC2022—S131	信息工程学院	王林强	一种开关磁阻电机平均转矩及效率观测新策略	专业型硕士
88	CX2019155	医学部	吴翔	MicroRNA-1254通过靶向RPN2抑制胶质瘤细胞的增殖和迁移	专业型硕士
89	YC2022—S015	艺术学院	许志威	基于创新创业背景下的江西高校文创市集发展策略研究	学术型硕士
90	YC2022—S116	艺术学院	李生辉	元宇宙视阈下中国古诗词歌曲发展与创新研究	专业型硕士
91	YC2022—S097	转化医学研究院	曾庆炜	益生菌假链状双歧杆菌改善小鼠衰老后的生理功能和认知能力	学术型硕士